

日本国特許庁 PATENT OFFICE

JAPANESE GOVERNMENT

別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されて る事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed h this Office.

制 願 年 月 日 hte of Application:

1999年 9月 6日

願番号 plication Number:

平成11年特許願第252326号

ソニー株式会社

CERTIFIED COPY OF PRIORITY DOCUMENT

2000年 6月29日

特許庁長官 Commissioner, Patent Office

近 藤



特平11-252326

【書類名】

特許願

【整理番号】

9900447002

【提出日】

平成11年 9月 6日

【あて先】

特許庁長官殿

【国際特許分類】

H04N 5/78

【発明者】

【住所又は居所】

東京都品川区北品川6丁目7番35号 ソニー株式会社

内

【氏名】

矢野 肇

【発明者】

【住所又は居所】

東京都品川区北品川6丁目7番35号 ソニー株式会社

内

【氏名】

大石 宏明

【発明者】

【住所又は居所】 東京都品川区北品川6丁目7番35号 ソニー株式会社

内

【氏名】

藤野 豊美

【特許出願人】

【識別番号】 000002185

【氏名又は名称】 ソニー株式会社

【代表者】

出井 伸之

【代理人】

【識別番号】

100067736

【弁理士】

【氏名又は名称】 小池 晃

【選任した代理人】

【識別番号】 100086335

【弁理士】

【氏名又は名称】 田村 榮一

【選任した代理人】

【識別番号】 100096677

【弁理士】

【氏名又は名称】 伊賀 誠司

【手数料の表示】

【予納台帳番号】 019530

【納付金額】

21,000円

【提出物件の目録】

【物件名】

明細書 1

【物件名】

図面 1

【物件名】

要約書 1

【包括委任状番号】 9707387

【プルーフの要否】 要 【書類名】 明細書

【発明の名称】 記録再生装置及び記録再生方法

【特許請求の範囲】

【請求項1】 第1の記録媒体上の記録開始点から記録する日時順に、記録日時に関する情報を付随させた記録情報を上記第1の記録媒体に記録する第1の情報記録手段と、

上記記録情報を記録するための記録容量が上記第1の記録媒体に残存している か否かを判断する記録容量判断手段と、

上記第1の記録媒体に記録された複数の記録情報の中から、記録された日時が 最も古い順からの単数又は複数の記録情報を検出する最古情報検出手段と、

上記第1の記録媒体に記録されていない記録情報が供給された場合で、上記記録容量判断手段により上記第1の記録媒体には上記記録容量が残存していないと判断されたときには、上記最古情報検出手段により検出された上記最も古い順からの単数又は複数の記録情報が記録された上記第1の記録媒体上の記録領域に、上記第1の記録媒体に記録されていない記録情報を記録する記録更新手段とを備えること

を特徴とする記録再生装置。

【請求項2】 上記第1の情報記録手段により上記第1の記録媒体に記録された所定の単数又は複数の記録情報に対する消去の禁止を指定する消去禁止手段を備え、

上記記録更新手段は、上記消去禁止手段により指定された所定の単数又は複数 の記録情報以外の上記最も古い順からの単数又は複数の記録情報が記録された上 記第1の記録媒体上の記録領域に、上記第1の記録媒体に記録されていない記録 情報を記録すること

を特徴とする請求項1記載の記録再生装置。

【請求項3】 上記最古情報検出手段により検出された上記記録された日時が最も古い順からの単数又は複数の記録情報の中から、上記消去禁止手段により指定された上記所定の単数又は複数の記録情報を除外した単数又は複数の記録情報を表示する表示部を備えること

を特徴とする請求項2記載の記録再生装置。

【請求項4】 上記第1の情報記録手段により上記第1の記録媒体に記録され た所定の単数又は複数の記録情報に対する消去の禁止を指定する消去禁止手段と

上記第1の記録媒体に記録されていない記録情報が供給された場合で、上記記録容量判断手段により上記第1の記録媒体には上記記録容量が残存していないと判断されたときに、上記第1の情報記録手段に、上記最古情報検出手段により検出された上記最も古い順からの単数又は複数の記録情報が記録された上記第1の記録媒体上の記録領域の中で、上記第1の記録媒体に記録されていない記録情報を記録する予定の記録領域から当該記録領域に記録された記録情報を再生させ、この再生させた記録情報を第2の記録媒体に記録する第2の情報記録手段と、

上記第2の情報記録手段による上記再生させた記録情報の第2の記録媒体への 記録の終了後に、上記消去禁止手段により指定された上記所定の単数又は複数の 記録情報に対する消去の禁止を解除する指定解除手段とを備えること

を特徴とする請求項1記載の記録再生装置。

【請求項5】 上記第2の情報記録手段により上記再生させた記録情報の第2の記録媒体への記録が行われた日時は、上記第1の情報記録手段による上記第1の記録媒体への記録が行われた日時として扱われること

を特徴とする請求項4記載の記録再生装置。

【請求項6】 第1の記録媒体上の記録開始点から記録する日時順に、記録日時に関する情報を付随させた記録情報を上記第1の記録媒体に記録する第1の情報記録工程と、

上記記録情報を記録するための記録容量が上記第1の記録媒体に残存している か否かを判断する記録容量判断工程と、

上記第1の記録媒体に記録された複数の記録情報の中から、記録された日時が 最も古い順からの単数又は複数の記録情報を検出する最古情報検出工程と、

上記第1の記録媒体に記録されていない記録情報が供給された場合で、上記記録容量判断工程において上記第1の記録媒体には上記記録容量が残存していない と判断されたときには、上記最古情報検出手段により検出された上記最も古い順 からの単数又は複数の記録情報が記録された上記第1の記録媒体上の記録領域に 、上記第1の記録媒体に記録されていない記録情報を記録する記録更新工程とを 備えること

を特徴とする記録再生方法。

【請求項7】 上記第1の情報記録工程において上記第1の記録媒体に記録された所定の単数又は複数の記録情報に対する消去の禁止を指定する消去禁止工程を備え、

上記記録更新工程では、上記消去禁止工程において指定された所定の単数又は 複数の記録情報以外の上記最も古い順からの単数又は複数の記録情報が記録され た上記第1の記録媒体上の記録領域に、上記第1の記録媒体に記録されていない 記録情報を記録すること

を特徴とする請求項6記載の記録再生方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】

本発明は、例えばビデオテープレコーダ等のデータを大容量に記録する記録装置を用いて情報の記録及び再生を行う記録再生装置及び記録再生方法に関するものである。

[0002]

【従来の技術】

従来から時間的に連続した映像音声データ等のプログラムを多数記録再生する 記録再生装置としては、例えば、大容量かつ安価な磁気テープを記録媒体とした ビデオテープレコーダ(以下、VTRという。)等が広く普及している。このよ うなVTR等の記録再生装置において、供給されたプログラムを順次磁気テープ に記録し、記録容量が不足した際にどのプログラムを消去して磁気テープ上の記 録エリアを確保するのかは、従来ユーザの選択に一任されるものであった。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】

しかしながら、このような磁気テープ上に記録された多数のプログラムの中か

ら消去するプログラムを選択する行為は、ユーザにとって煩雑である。また、このようなVTR等の記録再生装置において、ユーザにより任意に選択されたプログラムを磁気テープ上から消去して、この消去された磁気テープ上の記録エリアに連続した映像音声データ等の記録を行うには、プログラムが記録される時間の不均一性による記録エリアの不連続性、及び、記録容量の大容量化に伴う磁気テープの長尺化によるVTRのサーチ速度の遅さ等の要因から、記録アルゴリズムは概して煩雑になりがちで、映像音声データ等のファイル構造も断片的になりがちであった。

[0004]

そこで、本発明は、このような実情に鑑みてなされたものであり、情報を記録する記録容量が不足した場合でも、操作者による操作を介さないで消去された記録媒体上の記録領域に情報が記録される記録再生装置及び記録再生方法を提供することを目的とするものである。

[0005]

【課題を解決するための手段】

上述の目的を達成するために、本発明に係る記録再生装置は、第1の記録媒体上の記録開始点から記録する日時順に、記録日時に関する情報を付随させた記録情報を上記第1の記録媒体に記録する第1の情報記録手段と、上記記録情報を記録するための記録容量が上記第1の記録媒体に残存しているか否かを判断する記録容量判断手段と、上記第1の記録媒体に記録された複数の記録情報の中から、記録された日時が最も古い順からの単数又は複数の記録情報を検出する最古情報検出手段と、上記第1の記録媒体に記録されていない記録情報が供給された場合で、上記記録容量判断手段により上記第1の記録媒体には上記記録容量が残存していないと判断されたときには、上記最古情報検出手段により検出された上記最も古い順からの単数又は複数の記録情報が記録された上記第1の記録媒体上の記録領域に、上記第1の記録媒体に記録されていない記録情報を記録する記録更新手段とを備えることを特徴とする。

[0006]

この記録再生装置では、記録更新手段は、第1の記録媒体に記録されていない

記録情報が供給された場合で、記録容量判断手段により第1の記録媒体には記録容量が残存していないと判断されたときには、最古情報検出手段により検出された最も古い順からの単数又は複数の記録情報が記録された第1の記録媒体上の記録領域に、第1の記録媒体に記録されていない記録情報を記録する。

[0007]

また、本発明に係る記録再生方法は、第1の記録媒体上の記録開始点から記録する日時順に、記録日時に関する情報を付随させた記録情報を上記第1の記録媒体に記録する第1の情報記録工程と、上記記録情報を記録するための記録容量が上記第1の記録媒体に残存しているか否かを判断する記録容量判断工程と、上記第1の記録媒体に記録された複数の記録情報の中から、記録された日時が最も古い順からの単数又は複数の記録情報を検出する最古情報検出工程と、上記第1の記録媒体に記録されていない記録情報が供給された場合で、上記記録容量判断工程において上記第1の記録媒体には上記記録容量が残存していないと判断されたときには、上記最古情報検出手段により検出された上記最も古い順からの単数又は複数の記録情報が記録された上記第1の記録媒体上の記録領域に、上記第1の記録媒体に記録されていない記録情報を記録する記録更新工程とを備えることを特徴とする。

[0008]

この記録再生方法では、第1の記録媒体に記録されていない記録情報が供給された場合で、記録容量判断工程において第1の記録媒体には記録容量が残存していないと判断されたときには、最古情報検出工程において検出された最も古い順からの単数又は複数の記録情報が記録された第1の記録媒体上の記録領域に、第1の記録媒体に記録されていない記録情報を記録する。

[0009]

【発明の実施の形態】

以下、本発明を適用した実施の形態について、図面を参照しながら説明する。

[0010]

本発明を適用した実施の形態である記録再生装置を図1に示す。

[0011]

記録再生装置1は、この図1に示すように、中央制御部2と、データ入出力部3と、映像音声信号(以下、AV信号という。)入出力部4と、エンコーダ/デコーダ部5と、入出力情報切替スイッチ部6、タイムスタンプ付加部7と、バッファメモリ8と、データテープレコーダ(以下、DTRという。)9と、バッファメモリ10と、ハードディスクドライブ(以下、HDDという。)11と、タイムスタンプ検出部12と、タイムスタンプ検出部13と、同期切替スイッチ部14とを備える。

[0012]

中央制御部2は、例えばCPU (Central Processing Unit) であり、図示しないメモリから各回路の制御を行うためのプログラムを読み込み、この読み込んだプログラムに基づいて制御を行う。

[0013]

具体的には、中央制御部2は、記録再生装置1が起動すると同時に起動し、入 出力情報切替スイッチ部6に供給される情報の種類に応じて、入出力情報切替ス イッチ部6のスイッチを切り替えるように制御する制御情報(以下、情報切替制 御情報という。)を、この入出力情報切替スイッチ部6に供給する。

[0014]

例えば、中央制御部2は、入出力情報切替スイッチ部6がデータ入出力部3からデータを供給される場合には、入出力情報切替スイッチ部6のスイッチをデータ入出力部3側である端子6aに切り替える情報切替制御情報を、この入出力情報切替スイッチ部6に供給する。一方、中央制御部2は、入出力情報切替スイッチ部6がAV信号入出力部4からエンコーダ/デコーダ部5を介してAV信号を供給される場合には、入出力情報切替スイッチ部6のスイッチをAV信号入出力部4側である端子6bに切り替える情報切替制御情報を、この入出力情報切替スイッチ部6に供給する。

[0015]

また、中央制御部2は、入出力情報切替スイッチ部6が同期切替スイッチ部1 4からデータを供給される場合には、入出力情報切替スイッチ部6のスイッチを 端子6 a に切り替える情報切替制御情報を、この入出力情報切替スイッチ部6に供給する。一方、中央制御部2は、入出力情報切替スイッチ部6が同期切替スイッチ部14からAV信号を供給される場合には、入出力情報切替スイッチ部6のスイッチを端子6bに切り替える情報切替制御情報を、この入出力情報切替スイッチ部6に供給する。

[0016]

さらに、中央制御部2は、バッファメモリ8及びバッファメモリ10がデータ 入出力部3又はAV信号入出力部4から入出力情報切替スイッチ部6を介して供 給されたデータ又はAV信号からなる情報(以下、プログラムという。)を、ど のくらいの情報量の割合でDTR9又はHDD11に分割配分して記録するのか を判断し、この判断した結果である制御情報(以下、分割配分制御情報という。) を、バッファメモリ8及びバッファメモリ10に供給する。

[0017]

例えば、中央制御部2は、バッファメモリ8及びバッファメモリ10がタイムスタンプ付加部7からタイムスタンプ情報が付加されたプログラムを供給された場合には、ユーザにより入力される指定されたプログラム(以下、指定プログラムという。)を再生するように制御する制御情報(以下、指定プログラム再生制御情報という。)が供給されたときに、DTR9が磁気テープ上の指定プログラムへアクセスする最大の時間以上の再生時間分の情報(以下、アクセス情報という。)をHDD11に磁気ディスク上へ記録させ、それ以降の再生時間分の情報をDTR9に磁気テープ上へ記録させる分割配分制御情報を、バッファメモリ8及びバッファメモリ10に供給する。

[0018]

そして、バッファメモリ10は、中央制御部2から供給された分割配分制御情報に基づいて、アクセス情報を、磁気ディスク上へ記録させるために、HDD11に供給する。また、バッファメモリ8は、中央制御部2から供給された分割配分制御情報に基づいて、上記アクセス情報以降の再生時間分の情報(以下、アクセス以降情報という。)を、磁気テープ上へ記録させるために、DTR9に供給する。

[0019]

このように、中央制御部2は、バッファメモリ8及びバッファメモリ10がタイムスタンプ付加部7からタイムスタンプ情報が付加されたプログラムを供給される度に、分割配分制御情報をバッファメモリ8及びバッファメモリ10に供給する。こうすることにより、磁気ディスク上には、複数のプログラム分のアクセス情報が記録され、磁気テープ上には、複数のプログラム分のアクセス以降情報が記録される。

[0020]

なお、磁気ディスク上には、指定プログラム再生制御情報が供給される前に、磁気テープ上に記録されている所定のプログラムの冒頭部分のアクセス情報(以下、冒頭アクセス情報という。)が、複数のプログラム分記録されていてもよい。また、磁気ディスク及び磁気テープから再生されたプログラムを繋ぎ合わせてシームレスに再生するため、磁気ディスクに記録される各プログラムのアクセス情報及び磁気テープに記録される各プログラムのアクセス以降情報には、それぞれ同じ情報が重複して記録されるオーバーラップ部分を有していても良い。さらに、ここでは、DTR9は、磁気ディスクに記録されるアクセス情報を磁気テープに記録していないが、アクセス情報も磁気テープに記録するようにして、各プログラムの最初からの全ての情報を磁気テープに記録するようにしても良い。さらにまた、アクセス情報の情報量は、DTR9の記録用の磁気ヘッドが供給されたプログラムの記録を予定する磁気テープ上の位置までの頭出しのサーチを行う時間分以上の情報量である。

[0021]

さらにまた、中央制御部2は、バッファメモリ8に、タイムスタンプ付加部7から供給されて一時記憶したプログラムをDTR9に供給させ、DTR9に、このバッファメモリ8から供給されたプログラムを磁気テープに記録させる制御情報(以下、テープ記録制御情報という。)を、バッファメモリ8及びDTR9に供給する。具体的には、中央制御部2は、テープ記録制御情報をバッファメモリ8に供給することにより、このバッファメモリ8に、タイムスタンプ付加部7から連続的に供給されて一時記憶したプログラムを、DTR9に供給させる。そし

て、同時的に、中央制御部2は、テープ記録制御情報をDTR9に供給することにより、このDTR9に、バッファメモリ8から供給されたプログラムを、磁気テープに記録させる。

[0022]

また、中央制御部2は、バッファメモリ10に、タイムスタンプ付加部7から供給されて一時記憶したプログラムをHDD11に供給させ、HDD11に、このバッファメモリ10から供給されたプログラムを磁気ディスクに記録させる制御情報(以下、ディスク記録制御情報という。)を、バッファメモリ10及びHDD11に供給する。具体的には、中央制御部2は、ディスク記録制御情報をバッファメモリ10に供給することにより、このバッファメモリ10に、タイムスタンプ付加部7から連続的に供給されて一時記憶したプログラムを、DTR9に供給させる。そして、同時的に、中央制御部2は、ディスク記録制御情報をHDD11に供給することにより、このHDD11に、バッファメモリ10から供給されたプログラムを、磁気ディスクに記録させる。

[0023]

なお、中央制御部2は、DTR9がバッファメモリ8から供給されたプログラムを磁気テープに記録する場合に、この時のDTR9の記録用の磁気ヘッドが供給されたプログラムの記録を予定する磁気テープ上の位置と異なるときには、その記録予定の位置まで頭出しのサーチをさせる制御情報(以下、頭出サーチ制御情報という。)を、DTR9に供給する。DTR9は、この供給された頭出サーチ制御情報に基づいて、上記記録予定の位置まで頭出しのサーチを行う。そして、同時的に、中央制御部2は、バッファメモリ10から供給された上記プログラムの冒頭アクセス情報を磁気ディスクに記録させるディスク記録制御情報を、HDD11に供給する。HDD11は、この供給されたディスク記録制御情報に基づいて、上記プログラムの冒頭アクセス情報を磁気ディスクに記録する。

[0024]

また、ここでは、中央制御部2は、バッファメモリ10又はHDD11に、タイムスタンプ付加部7から供給されたプログラムを蓄積又は記録させているが、 DTR9により磁気テープから再生されたプログラムを蓄積又は記録させるよう にしてもよい。

[0025]

さらにまた、中央制御部2は、指定プログラム再生制御情報が供給されると、HDD11に、磁気ディスク上に記録された指定プログラムのアクセス情報を当該磁気ディスクから瞬時に再生させて、この再生させたアクセス情報(以下、ディスク再生アクセス情報という。)をバッファメモリ10に供給させ、バッファメモリ10に、このHDD11から供給されたディスク再生アクセス情報をタイムスタンプ検出部13に供給させる制御情報(以下、ディスク再生制御情報という。)を、HDD11及びバッファメモリ10に供給する。

[0026]

具体的には、中央制御部2は、HDD11が磁気ディスクにプログラムを記録したときと同じ時間間隔になるように、タイムスタンプ検出部13から供給されるタイムスタンプ情報に基づいてディスク再生制御情報をHDD11に供給することにより、このHDD11に、磁気ディスクから指定プログラムのアクセス情報を再生させ、この再生させたディスク再生アクセス情報をバッファメモリ10に供給させる。そして、中央制御部2は、ディスク再生制御情報をバッファメモリ10に供給することにより、このバッファメモリ10に、HDD11から供給されたディスク再生アクセス情報を連続的にタイムスタンプ検出部13に供給させる。そして、同時的に、中央制御部2は、磁気テープ上に記録されたアクセス以降情報を当該磁気テープから再生させるために、上記磁気テープ上の指定プログラムへのサーチを開始させる制御情報(以下、サーチ開始制御情報という。)を、DTR9に供給する。

[0027]

また、中央制御部2は、HDD11に、バッファメモリ8に蓄積されたDTR 9により磁気テープから再生されたが未だタイムスタンプ検出部12に供給され ていない、即ち、未だデータ入出力部3又はAV信号入出力部4に出力されてい ない所定のプログラムの情報(以下、未出力情報という。)を、バッファメモリ 10を介してバッファメモリ8から取得させ、磁気ディスクに記録させる。

[0028]

さらにまた、中央制御部2は、HDD11に、上記磁気ディスクから再生させた指定プログラムのアクセス情報をバッファメモリ10へ供給させ、このバッファメモリ10に、HDD11から供給された指定プログラムのアクセス情報を連続的にタイムスタンプ検出部13へ供給させながら、同時的に、HDD11に、上記未出力情報の磁気ディスクへの記録を行わせる制御情報(以下、再生記録制御情報という。)を、HDD11及びバッファメモリ10に供給する。なお、中央制御部2は、バッファメモリ10に、アクセス情報を連続的にタイムスタンプ検出部13へ供給させながら、同時的に、HDD11に、未出力情報の磁気ディスクへの記録を行わせているが、HDD11による磁気ディスクからのアクセス情報の再生が終了するまでであれば、同時的でなく時分割で、HDD11に、未出力情報の磁気ディスクへの記録を行わせてもよい。

[0029]

続いて、中央制御部2は、上記磁気テープ上の指定プログラムへのサーチが終了したら、DTR9に、そのサーチした磁気テープ上の位置からアクセス以降情報の再生させて、この再生させたアクセス以降情報(以下、テープ再生アクセス以降情報という。)をバッファメモリ8に供給させ、バッファメモリ8に、このDTR9から供給されたテープ再生アクセス以降情報をタイムスタンプ検出部12に供給させる制御情報(以下、テープ再生制御情報という。)を、DTR9及びバッファメモリ8に供給する。

[0030]

具体的には、中央制御部2は、磁気テープ上の指定プログラムへのサーチが終了したら、DTR9が磁気テープにプログラムを記録したときと同じ時間間隔になるように、タイムスタンプ検出部12から供給されるタイムスタンプ情報に基づいてテープ再生制御情報をDTR9に供給することにより、このDTR9に、磁気テープからテープ再生アクセス以降情報を再生させ、この再生させたテープ再生アクセス以降情報をバッファメモリ8に供給させる。そして、中央制御部2は、テープ再生制御情報をバッファメモリ8に供給することにより、このバッファメモリ8に、DTR9から供給されたテープ再生アクセス以降情報を連続的に

タイムスタンプ検出部12に供給させる。

[0031]

この場合、DTR9により磁気テープから再生されたプログラムである未出力情報は、上述したHDD11により再生されたプログラムとDTR9により再生されたプログラムとのオーバーラップの時間内にバッファメモリ8に蓄積されてもよいし、バッファメモリ8がタイムスタンプ検出部12に供給する情報の転送速度よりも高速にDTR9が磁気テープからプログラムを再生することによりできた空き時間内にバッファメモリ8に蓄積されてもよい。または、DTR9により磁気テープから再生されたプログラムである未出力情報は、磁気テープからの読み出しに必要な時間分だけ磁気テープからの再生の開始を遅らせたり、DTR9による磁気テープへのサーチの開始のタイミングを遅らせたりすることによりできた空き時間内に、バッファメモリ8に蓄積されてもよい。

[0032]

なお、上記磁気テープ上の指定プログラムへのサーチは、その指定プログラムが初めて再生されるプログラムであれば冒頭アクセス情報以降のアクセス以降情報にサーチされ、その指定プログラムが何回か再生されて全てが未だ再生されていないプログラムであれば、前回途中で再生が中止された位置以降のアクセス以降情報にサーチされるものである。

[0033]

さらにまた、中央制御部2は、タイムスタンプ検出部12及びタイムスタンプ 検出部13から供給される各タイムスタンプ情報に基づいて、同期切替スイッチ 部14のスイッチを切り替えるように制御する制御情報(以下、同期切替制御情 報という。)を、この同期切替スイッチ部14に供給する。

[0034]

具体的には、中央制御部2は、タイムスタンプ検出部12及びタイムスタンプ 検出部13から供給される各タイムスタンプ情報に基づいて、タイムスタンプ検 出部12及びタイムスタンプ検出部13のそれぞれから同期切替スイッチ部14 に供給される各指定プログラムの情報が同一であるか否かを判断し、同一である と判断した場合には、同期切替スイッチ部14から入出力情報切替スイッチ部6 に供給される各指定プログラムの情報がシームレスに切り替えられるように、同期切替制御情報を同期切替スイッチ部14に供給する。

[0035]

例えば、まず、中央制御部2は、高速にアクセスできるHDD11からディスク再生指定プログラムが供給されるタイムスタンプ検出部13からのディスク再生指定プログラムを入出力情報切替スイッチ部6に供給するために、タイムスタンプ検出部13側である端子14bにスイッチを切り替える切替制御情報を、同期切替スイッチ部14は、この供給された切替制御情報に応じて、スイッチを端子14bに切り替える。そして、同期切替スイッチ部14は、同期切替制御情報を供給されるまで、タイムスタンプ検出部13から供給されるディスク再生指定プログラムを入出力情報切替スイッチ部6に供給し続ける。

[0036]

次に、中央制御部2は、タイムスタンプ検出部12及びタイムスタンプ検出部13から供給される各タイムスタンプ情報に基づいて、タイムスタンプ検出部12及びタイムスタンプ検出部13のそれぞれから同期切替スイッチ部14に供給されるテープ再生指定プログラム及びディスク再生指定プログラムの各情報の同期が取れているか否か、即ち、同期切替スイッチ部14に供給される各情報が同一であるか否かを判断し、同一であると判断した場合には、同期切替スイッチ部14から入出力情報切替スイッチ部6に供給される情報がシームレスに切り替えられるように、タイムスタンプ検出部12側である端子14aにスイッチを切り替える同期切替制御情報を、同期切替スイッチ部14に供給する。同期切替スイッチ部14は、この供給された同期切替制御情報に応じて、スイッチを端子14aに切り替える。

[0037]

さらにまた、中央制御部2は、DTR9がバッファメモリ8から供給されたプログラムの磁気テープへの記録を磁気テープ上の先頭の位置から記録日時順に行わせるように制御する制御情報(以下、日時順記録制御情報という。)をバッファメモリ8及びDTR9に供給する。バッファメモリ8は後述するようにFIF

O (First In First Out) であるので、DTR9は、中央制御部2から供給された日時順記録制御情報に基づいて、バッファメモリ8から供給されたプログラムを磁気テープ上の先頭の位置から記録日時順に磁気テープ上へ記録する。そして、DTR9は、バッファメモリ8から供給されたプログラムを磁気テープ上の最後尾の位置まで記録した後は、磁気テープ上の先頭の位置まで磁気テープを巻き戻し、再びこの先頭の位置からプログラムを記録日時順に記録する。また、中央制御部2は、新たに供給されたプログラムを記録するための記録容量が、例えば磁気テープに残存しているか否かを判断する。さらに、中央制御部2は、例えば磁気テープに記録された複数のプログラムの中から、記録された日時が最も古い順からの単数又は複数のプログラムを検出する。

[0038]

ここで、磁気テープ上の先頭の位置からのプログラムの記録が2回目以降である場合には、中央制御部2は、新たに供給されたプログラムを記録するための記録容量が磁気テープには残存していないと判断するので、DTR9に、前回に記録したプログラムを消去、又は前回に記録したプログラムの上から重ね書きを行うことにより、新しいプログラムへの更新を行わせる。以後、中央制御部2は、磁気テープに記録された複数のプログラムの中から、記録された日時が最も古いプログラムを検出し、DTR9に、常に、磁気テープに記録された日時が一番古いプログラムが記録されている磁気テープ上の記録領域に最新のプログラムを記録させることにより、プログラムの更新を行わせる。こうすることにより、磁気テープに記録されるプログラムの更新を行わせる。こうすることにより、磁気テープに記録されるプログラムの分断を防止し、DTR9による磁気テープ上の目的とする位置へのサーチや、バッファメモリ8,10等を考慮した記録アルゴリズムを簡素化することができる。また、ユーザは、記録指定だけ行えば良く、消去される情報の選択を行う必要がなくなる。

[0039]

但し、単純に記録日時の一番古いプログラムから順に消去していくのでは、未 出力のプログラムや保存を目的としたプログラムまでが無作為に消去されてしま う恐れがある。そこで、中央制御部2は、次回に消去される予定のプログラムに 関する情報を、図示しないディスプレイ等に表示させる。こうすることにより、 消去される前に優先的に消去予定のプログラムを再生することや、磁気ディスク 等の他の記録媒体に保存することができる。なお、中央制御部2が図示しないディスプレイ等に消去予定のプログラムを消去優先順に複数表示させることにより、時間的に余裕をもたせることができる。また、上記次回に消去される予定のプログラムに関する情報には、例えば、プログラムの記録日時、プログラムの再生の有無、ユーザのコメント等が含まれる。

[0040]

データ入出力部3は、外部から入力されたデータを、入出力情報切替スイッチ部6の端子6aに供給する。また、データ入出力部3は、入出力情報切替スイッチ部6のスイッチを介して端子6aから供給されたデータを、外部に出力する。

[0041]

A V信号入出力部4は、外部から入力されたA V信号を、エンコーダ/デコーダ部5に供給する。また、A V信号入出力部4は、入出力情報切替スイッチ部6の端子6 b からエンコーダ/デコーダ部5を介して供給されたA V信号を、外部に出力する。

[0042]

エンコーダ/デコーダ部5は、AV信号入出力部4から供給されたAV信号を記録用のフォーマットに変換し、この変換したAV信号を入出力情報切替スイッチ部6の端子6bに供給するエンコーダと、DTR9又はHDD11で再生された再生情報であるAV信号が入出力情報切替スイッチ部6のスイッチを介して端子6bから供給され、この供給されたAV信号を外部へ出力するためのAV信号に変換し、この変換したAV信号をAV信号入出力部4に供給するデコーダとを備える。

[0043]

具体的には、上記エンコーダは、AV信号入出力部4から供給されたビデオ信号及びオーディオ信号をそれぞれ圧縮処理し、この圧縮処理したビデオ信号及びオーディオ信号を入出力情報切替スイッチ部6の端子6bに供給する。また、上記デコーダは、DTR9又はHDD11で再生された再生情報であるAV信号が入出力情報切替スイッチ部6のスイッチを介して端子6bから供給され、この供

給されたAV信号をビデオ信号とオーディオ信号とに分離する。そして、デコーダは、この分離したビデオ信号とオーディオ信号とをそれぞれ伸張処理し、この伸張処理したビデオ信号及びオーディオ信号をAV信号入出力部4に供給する。

[0044]

入出力情報切替スイッチ部6は、中央制御部2から供給された情報切替制御情報に応じて、スイッチを端子6a又は端子6bに切り替える。

[0045]

具体的には、入出力情報切替スイッチ部6は、データ入出力部3からデータを供給される場合には、中央制御部2から供給された情報切替制御情報に応じて、スイッチを端子6aに切り替える。一方、入出力情報切替スイッチ部6は、AV信号入出力部4からエンコーダ/デコーダ部5を介してAV信号を供給される場合には、中央制御部2から供給された情報切替制御情報に応じて、スイッチを端子6bに切り替える。

[0046]

タイムスタンプ付加部7は、図示しないタイマ装置から供給された基準時間に対する絶対時間を示すタイムスタンプ情報を、入出力情報切替スイッチ部6から供給されたプログラムに付加する。このタイムスタンプ付加部7が入出力情報切替スイッチ部6から供給されたプログラムにタイムスタンプ情報を付加するのは、DTR9又はHDD11により再生された情報(以下、再生情報という。)をデコードする場合には、この再生情報のパケットデータの到着時刻そのものが必要になるが、この再生情報には磁気テープの走行むら等に起因した時間軸変動が含まれていて、再生情報をそのまま映像モニタに出力すると現れる画面の横揺れや色度の変動等を防止するためである。即ち、入出力情報切替スイッチ部6から供給された情報にタイムスタンプ情報を付加することにより、時間軸の補正をかけることができる。よって、デコード時に、このタイムスタンプ情報を参照して、各パケットデータ毎の本来の到着時刻に合わせて再生すれば、画面の横揺れや色度の変動等がない映像音声を再生することができる。

[0047]

なお、タイムスタンプ情報としては、図示しないタイマ装置が示す絶対時間そ

のものを用いても、また、特定の時点からの相対時間を用いても、さらに、前パケットデータの到着時点からの時間間隔値を用いてもよく、いずれの場合でも再 生時のパケットデータの到着時刻を容易に復元できる。

[0048]

バッファメモリ8は、例えばDTR等のテープ装置専用のFIFO (First In First Out) であり、タイムスタンプ付加部7から供給されたタイムスタンプ情報が付加されたプログラムを一時的に記憶する。そして、バッファメモリ8は、中央制御部2からテープ記録制御情報を供給されると、この供給されたテープ記録制御情報に基づいて、記憶しているプログラムをDTR9に供給する。

[0049]

また、バッファメモリ8は、DTR9により磁気テープから再生されたテープ 再生指定プログラムをDTR9から供給されると、この供給されたテープ再生指 定プログラムを一時的に記憶する。そして、バッファメモリ8は、テープ再生制 御情報を中央制御部2から供給されると、この供給されたテープ再生制御情報に 基づいて記憶しているテープ再生指定プログラムをタイムスタンプ検出部12に 供給する。

[0050]

このように、バッファメモリ8が、タイムスタンプ付加部7から供給されたタイムスタンプ情報が付加されたプログラムを一時的に記憶することにより、時間軸補正を行ってDTR9にプログラムを記録することができる。また、バッファメモリ8が、DTR9から供給された当該DTR9により磁気テープから再生されたテープ再生指定プログラムを一時的に記憶することにより、時間軸補正を行ってタイムスタンプ検出部12にテープ再生指定プログラムを供給することができる。

[0051]

DTR9は、例えばD-VHS規格に準処したテープ装置であり、バッファメモリ8から供給されたプログラムを磁気テープに記録、又は当該磁気テープから情報を再生し、この再生したテープ再生指定プログラムをバッファメモリ8に供給する。

[0052]

具体的には、DTR9は、中央制御部2からのテープ記録制御情報に基づいて、タイムスタンプ情報が付与されたプログラムをバッファメモリ8から供給され、この供給されたプログラムを磁気テープに記録する。また、DTR9は、中央制御部2からのテープ記録制御情報に基づいて、磁気テープから再生したテープ再生指定プログラムをバッファメモリ8に供給する。

[0053]

ここで、DTR9は、タイムスタンプ付加部7からバッファメモリ8を介して供給された各プログラムの全てのプログラムを、磁気テープに記録している。なお、DTR9は、タイムスタンプ付加部7からバッファメモリ8を介して供給された各プログラムのプログラムを、全てではなく、HDD11により再生される冒頭部分以降のみ磁気テープに記録していてもよい。

[0054]

なお、例えばD-VHS規格に準処したDTR9は、標準で13.8Mbps(メガビット/秒)のデータレートでディジタルデータの記録再生を行い、VHS規格のVTR(ビデオテープレコーダ)と同様の機構を使用し、磁気テープを磁気ヘッドで斜めに走査してデータを記録及び/又は再生する。また、ここで用いられている磁気テープは、磁気ディスクより記録容量が大きく、単位データ量当たりのコストが磁気ディスクよりも安価であるが、アクセス時間が長いものである。

[0055]

バッファメモリ10は、例えばHDD等のディスクドライブ専用のFIFOであり、タイムスタンプ付加部7から供給されたタイムスタンプが付加されたプログラムを一時的に記憶する。そして、バッファメモリ10は、ディスク記録制御情報を中央制御部2から供給されると、この供給されたディスク記録制御情報に基づいて、記憶しているプログラムをHDD11に供給する。

[0056]

また、バッファメモリ10は、HDD11により磁気ディスクから再生されたディスク再生指定プログラムをHDD11から供給されると、この供給されたデ

ィスク再生指定プログラムを一時的に記憶する。そして、バッファメモリ10は、タイムスタンプ検出部13にディスク再生指定プログラムを供給するように制御するディスク再生制御情報を中央制御部2から供給されると、この供給されたディスク再生制御情報に基づいて記憶しているディスク再生指定プログラムをタイムスタンプ検出部13に供給する。

[0057]

このように、バッファメモリ10が、タイムスタンプ付加部7から供給されたタイムスタンプ情報が付加されたプログラムを一時的に記憶することにより、時間軸補正を行ってHDD11にプログラムを記録することができる。また、バッファメモリ8が、HDD11から供給された当該HDD11により磁気ディスクから再生されたディスク再生指定プログラムを一時的に記憶することにより、時間軸補正を行ってタイムスタンプ検出部13にディスク再生指定プログラムを供給することができる。

[0058]

HDD11は、例えば磁気ディスクであるハードディスク等のランダムアクセス可能な記録媒体の任意の記録領域にアクセスして、当該任意の記録領域に情報を記録又は当該任意の記録領域から情報を再生する。

[0059]

具体的には、HDD11は、中央制御部2からのディスク記録制御情報に基づいて、タイムスタンプ情報が付与されたプログラムをバッファメモリ10から供給され、この供給されたプログラムを磁気ディスクに記録する。また、HDD11は、中央制御部2からのディスク記録制御情報に基づいて、磁気ディスクから再生したディスク再生指定プログラムをバッファメモリ10に供給する。

[0060]

また、HDD11は、DTR9が磁気テープから再生した各プログラムの冒頭部分の再生情報を、バッファメモリ8とバッファメモリ10とを介して、予め磁気ディスクに記録している。なお、HDD11は、DTR9が磁気テープから再生したものではなくて、タイムスタンプ付加部7から直接供給された各プログラムの冒頭部分の再生情報を、予め磁気ディスクに記録していてもよい。

[0061]

タイムスタンプ検出部12は、DTR9により磁気テープから再生されたテープ再生指定プログラムをバッファメモリ8から供給されると、この供給されたテープ再生指定プログラムに含まれるタイムスタンプ情報を検出し、この検出したタイムスタンプ情報を中央制御部2に供給する。

[0062]

タイムスタンプ検出部13は、HDD11により磁気ディスクから再生された ディスク再生指定プログラムをバッファメモリ10から供給されると、この供給 されたディスク再生指定プログラムに含まれるタイムスタンプ情報を検出し、こ の検出したタイムスタンプ情報を中央制御部2に供給する。

[0063]

同期切替スイッチ部14は、中央制御部2から供給される同期切替制御情報に応じて、DTR9及びHDD11により再生された再生情報により得られる映像及び音声がシームレスに繋がれるように、スイッチを切り替える。

[0064]

具体的には、タイムスタンプ検出部13からのディスク再生指定プログラムを入出力情報切替スイッチ部6に供給するために、端子14bにスイッチを切り替える切替制御情報を中央制御部2から供給された場合には、同期切替スイッチ部14は、この供給された切替制御情報に応じて、スイッチを端子14bに切り替える。そして、同期切替スイッチ部14は、同期切替制御情報を供給されるまで、タイムスタンプ検出部13から供給されるディスク再生指定プログラムを入出力情報切替スイッチ部6に供給し続ける。

[0065]

また、入出力情報切替スイッチ部6に供給される再生情報がシームレスに切り替えられるように、端子14aにスイッチを切り替える同期切替制御情報を中央制御部2から供給された場合には、同期切替スイッチ部14は、この供給された同期切替制御情報に応じて、スイッチを端子14aに切り替える。

[0066]

以上のように構成された記録再生装置1では、中央制御部2は、日時順記録制

御情報をDTR9に供給することにより、このDTR9に、バッファメモリ8から供給されたプログラムを、磁気テープ上の先頭の位置から記録日時順に磁気テープ上へ記録させる。そして、新たなプログラムを記録する記録領域が残存していない磁気テープに当該プログラムを記録する場合には、中央制御部2は、DTR9に、磁気テープに記録されたプログラムの中で記録された日時が最も古い順からの単数又は複数のプログラムであり、消去禁止の指定がされていないプログラムが記録されている記録領域へ、新しいプログラムを記録させる。

[0067]

このように処理されることにより、ユーザによる設定動作等の簡略化が図られ、操作性を向上することができる。

[0068]

つぎに、磁気テープ上の消去予定のプログラムに関する消去及び消去防止について具体的に説明する。

[0069]

前提として、記録再生装置1では、磁気テープに記録された日時が一番古いプログラムから順に連続して消去禁止を指定できるものとする。即ち、記録日時順に磁気テープ上へプログラムを連続して記録するために、プログラムの消去の禁止を指定する場合には、次に記録する磁気テープ上の記録領域から所定の連続した記録領域しか指定できないものとする。これは、ランダムに記録禁止のポイントが設定されることにより、次に記録される位置が分断化されることを防止するためである。

[0070]

まず、中央制御部 2 は、消去予定のプログラムに対する消去禁止の指定がされた日時に基づいて、これらの消去予定のプログラムに対する消去優先度を定める

[0071]

例えば、中央制御部 2 は、消去禁止の指定がされたときに付加された消去指定 の日時に関するフラグを備えた消去予定の各プログラムから、これらの消去指定 の日時に関するフラグを取得することによって、消去禁止の指定はされているが 、その中でも一番古くから消去指定がされた消去予定のプログラムから優先的に 消去するように制御する。

[0072]

また、中央制御部2は、DTR9が前回に記録した磁気テープ上のプログラムを消去又は前回に記録した磁気テープ上のプログラムの上から重ね書きを行う場合には、DTR9に、その消去又は重ね書きを行う予定のプログラムを読み出させ、この読み出したプログラムをバッファメモリ8及びバッファメモリ10を介してHDD11に供給させる制御情報(以下、事前読出制御情報という。)を、DTR9に供給する。DTR9は、この供給された事前読出制御情報に基づいて、消去予定のプログラムを磁気テープから読み出し、バッファメモリ8及びバッファメモリ10を介してHDD11に供給する。HDD11は、この供給された消去予定のプログラムを磁気ディスクに記録する。そして、HDD11による消去予定のプログラムを磁気ディスクへの記録が完了した時点で、中央制御部2は、予定通りに、DTR9に、前回に記録した磁気テープ上のプログラムを消去又は前回に記録した磁気テープ上のプログラムの上から重ね書きを行わせる。

[0073]

なお、この場合、磁気ディスクの記録容量は有限であるため、中央制御部2は、HDD11に、DTR9に行わせている消去予定プログラムの消去アルゴリズムと同様な方法で、DTR9から供給された消去予定プログラムに対する消去処理を行わせる。

[0074]

さらに、中央制御部2は、上記と同様に、DTR9が前回に記録した磁気テープ上のプログラムを消去又は前回に記録した磁気テープ上のプログラムの上から重ね書きを行う場合には、事前読出制御情報をDTR9に供給する。DTR9は、この供給された事前読出制御情報に基づいて、消去予定のプログラムを磁気テープから読み出し、バッファメモリ8及びバッファメモリ10を介してHDD11に供給する。HDD11は、この供給された消去予定のプログラムを磁気ディスクに記録する。

[0075]

但し、このHDD11による磁気ディスクへのプログラムの記録は、上記DTR9が事前に磁気テープから読み出した消去予定のプログラムを、この消去予定のプログラムを読み出した磁気テープ上の記録領域とは異なる記録領域に記録することが可能になった時点からは、行われない。即ち、中央制御部2は、DTR9が消去予定のプログラムを読み出した磁気テープ上の記録領域とは異なる記録領域に記録することが可能になった時点からは、DTR9に、上記事前に磁気テープから読み出した消去予定のプログラムを、磁気テープへ記録させる。

[0076]

なお、中央制御部2は、消去予定のプログラムに対する消去禁止の指定がされた日時又はDTR9による磁気テープへの消去予定のプログラムの再記録の日時に基づいて、これらの消去予定のプログラムに対する消去優先度を定める。例えば、中央制御部2は、消去禁止の指定がされたときに付加された消去指定の日時に関するフラグを備えた消去予定の各プログラムから、これらの消去指定の日時に関するフラグを取得することによって、消去禁止の指定はされているが、その中でも一番古くから消去指定がされた消去予定のプログラムから優先的に消去するように制御する。または、中央制御部2は、DTR9により消去予定のプログラムが磁気テープに再記録されたときに付加された日時に関するフラグを備えた消去予定の各プログラムから、これらの再記録の日時に関するフラグを取得することによって、磁気テープに記録されたプログラムの中でも一番古くから記録されたプログラムから優先的に消去するように制御する。また、中央制御部2は、このDTR9による消去予定プログラムの磁気テープへの記録が終了した時点で、HDD11に、磁気ディスクに記録された消去予定プログラムを消去させても良い。

[0077]

さらにまた、中央制御部2は、一度指定された消去予定のプログラムに対する 消去禁止の指定を、ユーザからの操作により解除されても良い。

[0078]

つぎに、記録再生装置1において、例えば、タイムスタンプ付加部7からバッ

ファメモリ8及びバッファメモリ10に新たなプログラムAが供給されてから、 このプログラムAがDTR9により磁気テープに記録されるまでの一連の処理の 流れを、図2に示すフローチャートに従って説明する。

[0079]

前提として、磁気テープ上には、新しく供給されるプログラムAが記録できる 記録領域は残されていないものとする。また、この磁気テープに記録されている 各プログラムの中で、消去禁止の指定がされていず、記録日時が最古のプログラ ムは、プログラムBとする。

[0080]

まず、図2のステップS1において、中央制御部2は、バッファメモリ8及びバッファメモリ10がタイムスタンプ付加部7からプログラムAを新しく供給されたことを認識すると、バッファメモリ10に、このプログラムAの冒頭アクセス情報をHDD11に供給させる。

[0081]

続いて、ステップS2において、HDD11は、バッファメモリ10から供給 されたプログラムAの冒頭アクセス情報を磁気ディスクに記録する。

[0082]

続いて、ステップS3において、中央制御部2は、磁気テープに記録された複数のプログラムの中から、記録された日時が最も古いプログラムBを検出し、この検出したプログラムBの磁気テープ上のアドレスを認識する。

[0083]

続いて、ステップS4において、中央制御部2は、DTR9に、上記認識した プログラムBの磁気テープ上のアドレスの頭出し位置へサーチさせる。

[0084]

続いて、ステップS5において、中央制御部2は、DTR9によるプログラム Bの磁気テープ上のアドレスの頭出し位置へのサーチが完了しているか否かを判 断する。そして、中央制御部2が、DTR9によるプログラムBの磁気テープ上 のアドレスの頭出し位置へのサーチが完了していないと判断した場合には、処理 は、同様の処理を繰り返す。即ち、中央制御部2は、上記頭出し位置へサーチが 完了するまで、DTR9に同様の処理を行わせる。

[0085]

一方、中央制御部2が、DTR9によるプログラムBの磁気テープ上のアドレスの頭出し位置へのサーチが完了したと判断した場合には、処理は、ステップS6へ進む。

[0086]

続いて、ステップS6において、中央制御部2は、DTR9によりサーチされたプログラムBが消去禁止のプログラムであるか否かを判断する。そして、中央制御部2が、DTR9によりサーチされたプログラムBが消去禁止のプログラムでないと判断した場合には、処理は、ステップS11へ進む。

[0087]

一方、中央制御部2が、DTR9によりサーチされたプログラムBが消去禁止のプログラムであると判断した場合には、処理は、ステップS7へ進む。

[0088]

続いて、ステップS7において、中央制御部2は、DTR9に、上記プログラムBの磁気テープ上のアドレスの頭出し位置からプログラムBを読み取らせ、この読み取らせたプログラムBをバッファメモリ8及びバッファメモリ10を介してHDD11に供給させる。そして、HDD11は、DTR9から供給されたプログラムBを磁気ディスクに記録する。

[0089]

続いて、ステップS8において、中央制御部2は、HDD11による磁気ディスクへのプログラムBの記録が終了したか否かを判断する。そして、中央制御部2が、HDD11による磁気ディスクへのプログラムBの記録が終了していないと判断した場合には、処理は、同様の処理を繰り返す。即ち、中央制御部2は、上記磁気ディスクへのプログラムBの記録が終了するまで、HDD11に同様の処理を行わせる。

[0090]

一方、中央制御部2が、HDD11による磁気ディスクへのプログラムBの記録が終了したと判断した場合には、処理は、ステップS9へ進む。

[0091]

続いて、ステップS9において、中央制御部2は、DTR9に、上記プログラムBの磁気テープ上のアドレスの頭出し位置へサーチさせる。

[0092]

続いて、ステップS10において、中央制御部2は、DTR9によるプログラムBの磁気テープ上のアドレスの頭出し位置へのサーチが完了しているか否かを判断する。そして、中央制御部2が、DTR9によるプログラムBの磁気テープ上のアドレスの頭出し位置へのサーチが完了していないと判断した場合には、処理は、同様の処理を繰り返す。即ち、中央制御部2は、上記頭出し位置へサーチが完了するまで、DTR9に同様の処理を行わせる。

[0093]

一方、中央制御部2が、DTR9によるプログラムBの磁気テープ上のアドレスの頭出し位置へのサーチが完了したと判断した場合には、処理は、ステップS11へ進む。

[0094]

続いて、ステップS11において、中央制御部2は、DTR9に、HDD11が磁気ディスクに記録したプログラムAの冒頭アクセス情報以降のアクセス以降情報を、HDD11による磁気ディスクからの再生と合わせてシームレスにプログラムAを再生できるように、磁気テープへ記録させる。

[0095]

以上述べたように、本発明を適用した実施の形態である記録再生装置1では、新しいプログラムが記録される記録領域が残存していない磁気テープに記録される予定の当該プログラムが、ユーザによって磁気テープ上の記録される領域を指定されることなく、磁気テープに記録されたプログラムの中で記録日時が最古のプログラムが記録されていた磁気テープ上の記録領域に記録されることにより、ユーザによる設定動作等の簡略化が図られ、操作性を向上することができる。

[0096]

また、本発明を適用した実施の形態である記録再生装置1では、磁気テープ上 のプログラムに対する消去禁止指定の設定等が簡素化されることにより、ユーザ インターフェースを向上することができる。

[0097]

さらに、、本発明を適用した実施の形態である記録再生装置1では、磁気テープへの記録が記録日時順に連続して行われることにより、記録アルゴリズムを簡素化することができる。

[0098]

さらにまた、本発明を適用した実施の形態である記録再生装置1では、記録アルゴリズムを簡素化することにより、HDD11の記録容量を低減することができる。

. [0099]

さらにまた、本発明を適用した実施の形態である記録再生装置1では、磁気テープ上に記録されるプログラムの分断化を防止することにより、記録及び/又は再生動作を簡素化することができる。

[0100]

さらにまた、本発明を適用した実施の形態である記録再生装置1では、記録及 び/又は再生動作を簡素化することにより、磁気テープ上の目的とする位置への サーチ時間を短縮化することができる。

[0101]

さらにまた、本発明を適用した実施の形態である記録再生装置1では、未出力情報を磁気ディスクの各プログラムの冒頭アクセス情報に一部又は全部代用し、 DTR9によるアクセス待ち時間に再生することにより、磁気ディスクの大幅な記録容量を削減することができる。

[0102]

さらにまた、本発明を適用した実施の形態である記録再生装置1では、DTR 9による磁気テープ上の指定プログラムへのサーチ動作の低減と、この指定プログラムへのサーチ速度の低減とにより、信頼性の向上を図ることができる。

[0.103]

なお、上述した記録再生装置1では、テープ装置としてDTR9が用いられているが、例えば、VTR(ビデオテープレコーダ)、磁気テープや磁気ディスク

のチェンジャ、半導体メモリ、ICメモリ等を用いても良い。また、上述した記録再生装置1では、記録媒体に高速かつランダムアクセス可能な記録再生装置としてHDD11が用いられているが、例えば、半導体メモリ、ICメモリ、VTR等を用いても良い。

[0104]

さらに、上述した記録再生装置1では、バッファメモリ8及び/又はバッファメモリ10の記憶容量を増加させたり、DTR9用のバッファメモリ8とHDD11用のバッファメモリ10との間で情報の受け渡しを行って、バッファメモリ10及びHDD11もDTR9用のバッファメモリとしたりすることにより、DTR9が行う間欠記録及び/又は再生の間隔を最長化するようにしてもよい。このようにすることにより、磁気テープへのダメージを減少させることができる。

[0105]

さらにまた、上述した記録再生装置1では、テープ装置であるDTR9及びディスク装置であるHDD11が用いられているが、DTR9のみが用いられても良い。

[0106]

さらにまた、上述した記録再生装置1では、中央制御部2により消去禁止とさせた磁気テープ上のプログラムが、他の磁気テープに記録された中での記録日時が最古のプログラムと磁気テープ上で隣接する場合には、次回最優先で消去してもよい。

[0107]

さらにまた、上述した記録再生装置1では、中央制御部2が、磁気テープ上の プログラムに対して消去禁止を指定したときを、このプログラムが磁気テープに 記録された日時としても良い。

[0108]

【発明の効果】

以上説明したように、本発明に係る記録再生装置及び記録再生方法によれば、 新しい記録情報が記録される記録領域が残存していない記録媒体に記録される予 定の当該記録情報が、操作者によって記録媒体上の記録される領域を指定される ことなく、記録媒体に記録された記録情報の中で記録日時が最古の記録情報が記録されていた記録媒体上の記録領域に記録されることにより、操作者による設定動作等の簡略化が図られ、操作性を向上することができる。

[0109]

また、本発明に係る記録再生装置及び記録再生方法によれば、記録媒体上の記録情報に対する消去禁止指定の設定等が簡素化されることにより、ユーザインターフェースを向上することができる。

[0110]

さらに、本発明に係る記録再生装置及び記録再生方法によれば、記録媒体への 記録が記録日時順に連続して行われることにより、記録アルゴリズムを簡素化す ることができる。

[0111]

さらにまた、本発明に係る記録再生装置及び記録再生方法によれば、記録媒体 上に記録される記録情報の分断化を防止することにより、記録及び/又は再生動 作を簡素化することができる。

[0112]

さらにまた、本発明に係る記録再生装置及び記録再生方法によれば、記録及び /又は再生動作を簡素化することにより、記録媒体上の目的とする位置へのサー チ時間を短縮化することができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】

本発明を適用した実施の形態を示す記録再生装置のブロック構成図である。

【図2】

本発明を適用した実施の形態において、磁気テープへの記録処理を示すフロー チャートである。

【符号の説明】

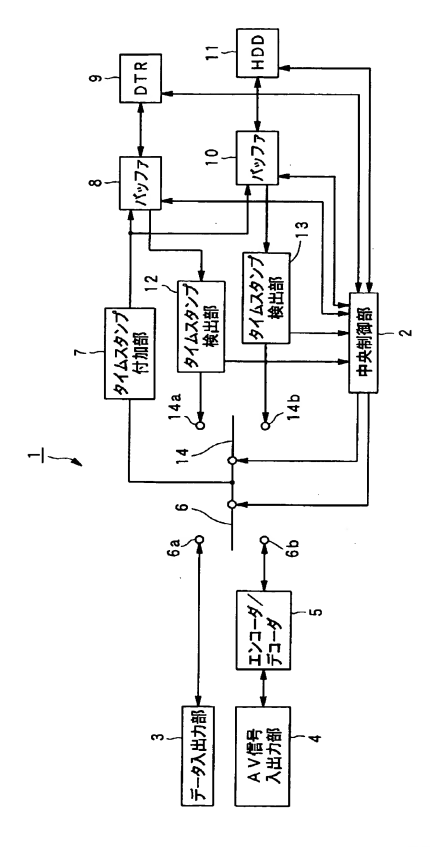
1 記録再生装置、2 中央制御部、3 データ入出力部、4 AV信号入出力部、5 エンコーダ/デコーダ部、6 入出力情報切替スイッチ部、7 タイムスタンプ付加部、8 バッファメモリ、9 DTR、10 バッファメモリ、

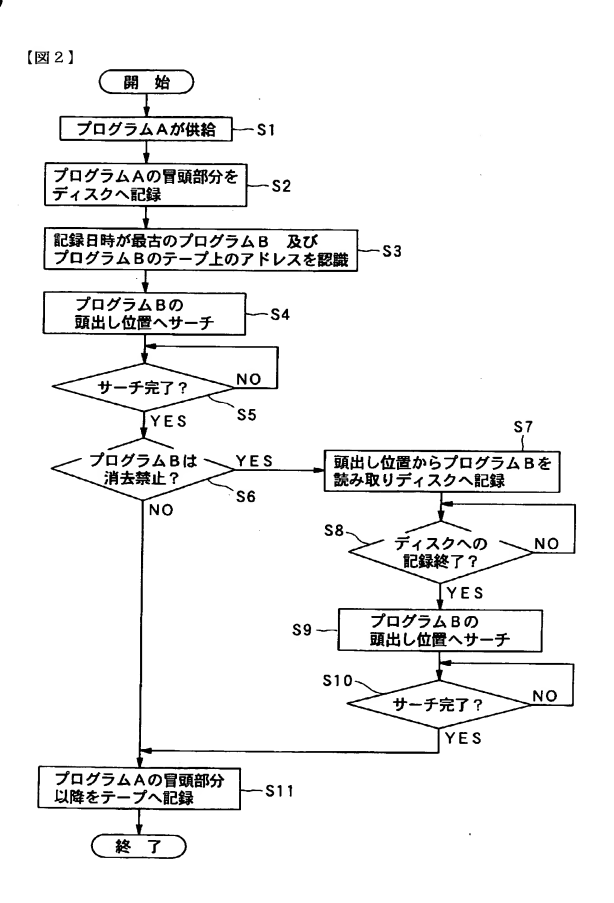
特平11-252326

- 11 HDD、12 タイムスタンプ検出部、13 タイムスタンプ検出部、1
- 4 同期切替スイッチ部

【書類名】 図面

【図1】





【書類名】 要約書

【要約】

【課題】 情報を記録する記録容量が不足した場合でも、操作者による操作を介 さないで消去された記録媒体上の記録領域に情報が記録されるようにする。

【解決手段】 中央制御部2は、磁気テープへ記録されていない記録情報がDTR9に供給された場合で、磁気テープには記録容量が残存していないと判断したときには、最も古い順からの単数又は複数の記録情報が記録された磁気テープ上の記録領域に、磁気テープへ記録されていない記録情報を、DTR9に記録させる。

【選択図】 図1

出願人履歷情報

識別番号

[000002185]

1. 変更年月日

1990年 8月30日

[変更理由]

新規登録

住 所

東京都品川区北品川6丁目7番35号

氏 名

ソニー株式会社